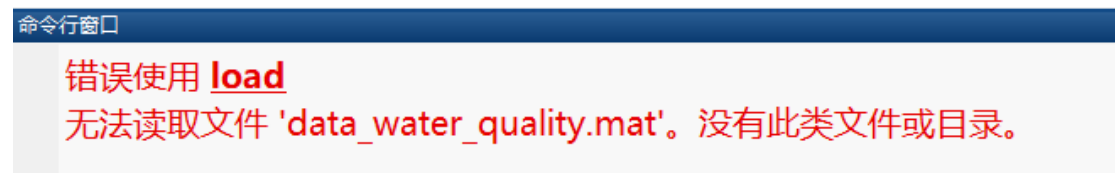
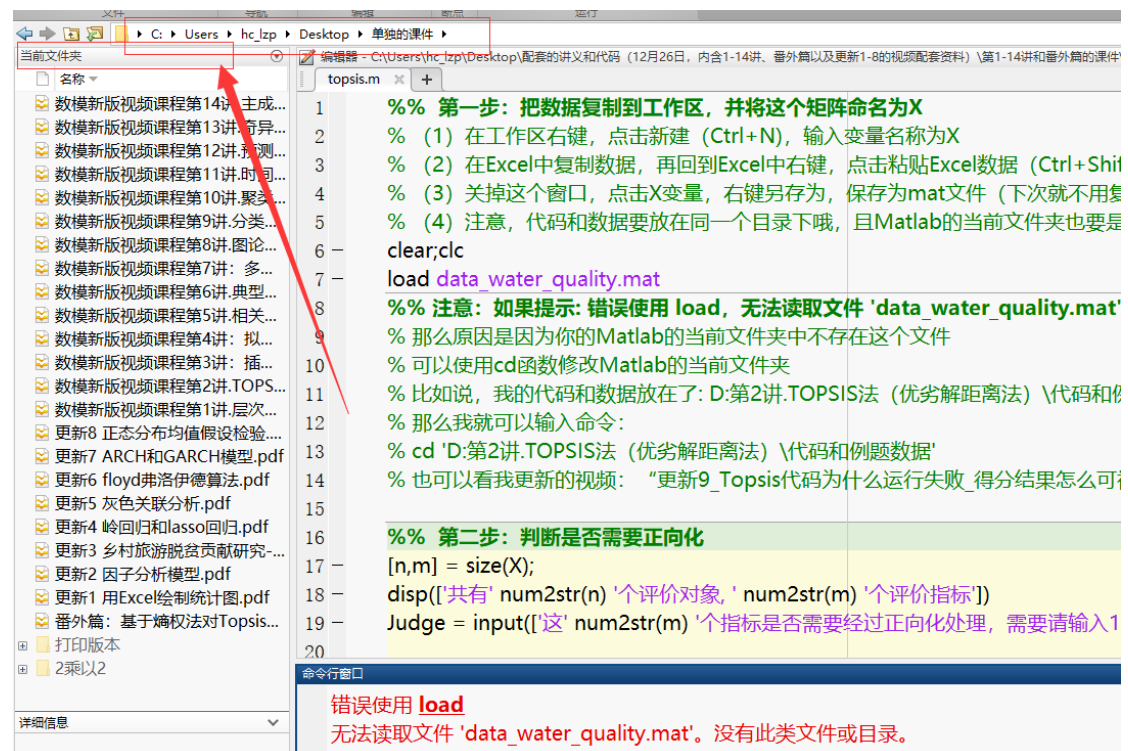


Topsis 代码为什么运行失败？

如果 Matlab 报错如下图所示：



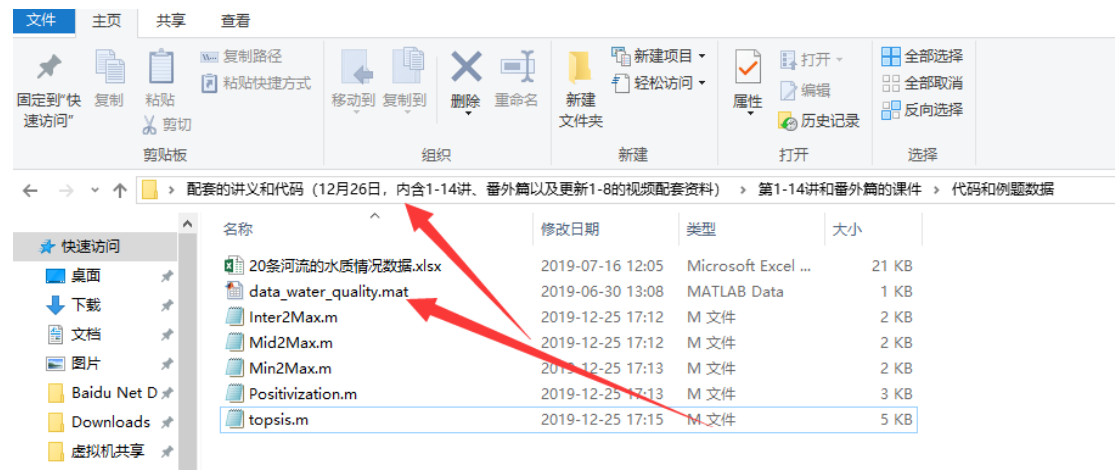
则说明当前工作文件夹下没有'data_water_quality.mat'这个文件

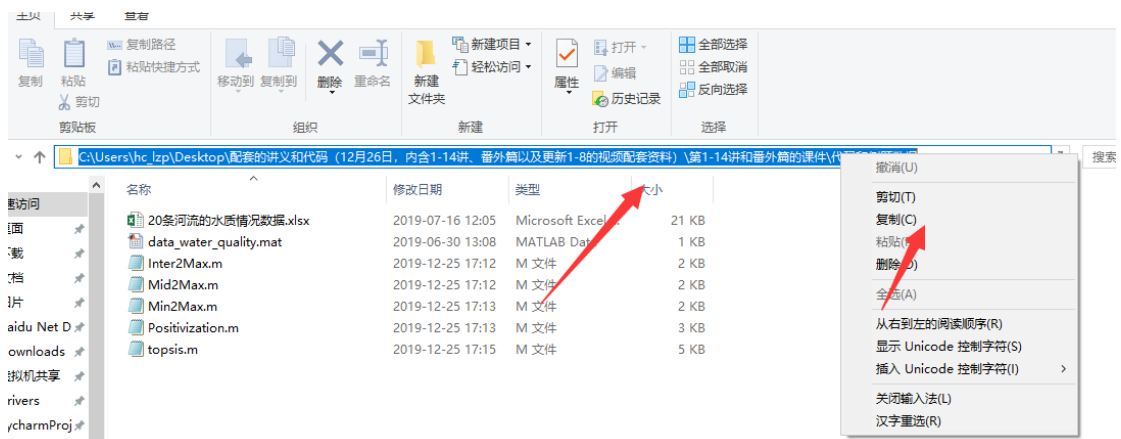


箭头所示的就是当前工作文件夹路径和里面的文件

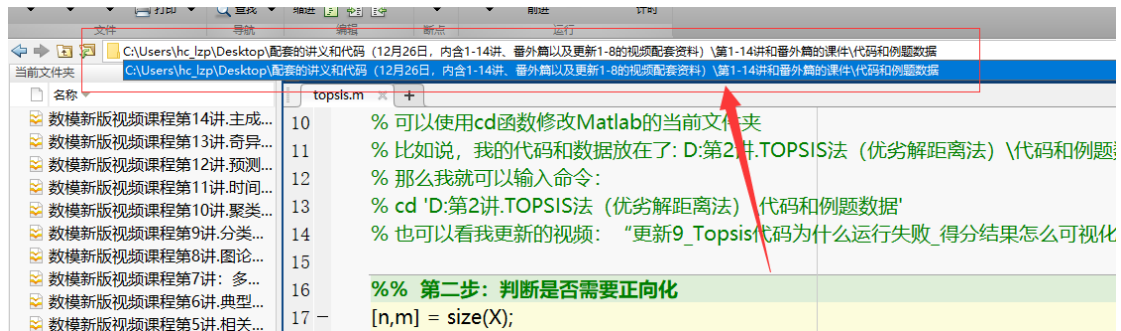
我们需要修改这个路径到我们有数据的文件夹里面

首先复制我们下图所示的含有这个数据文件的路径

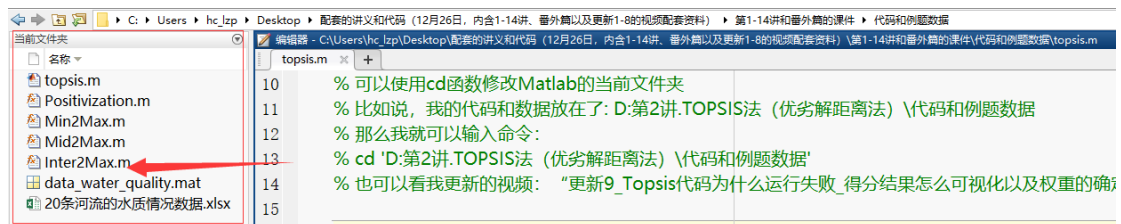




然后将这个路径粘贴到 Matlab 的文件夹路径中



这时候如果左边的当前文件夹下面有这个数据文件则代表成功了~



得分结果怎么可视化？

【推荐_作业问题讲解95分】多元回归分析_100dieclick.ev1	2019-09-25 9:27	加密视频	29,124 KB
【推荐_作业问题讲解95分】基于Dijkstra算法的最小花费分析_天艺同学.ev1	2019-09-25 9:28	加密视频	18,196 KB
【作业问题讲解】Topsis可视化最后的得分.ev1	2019-09-25 9:29	加密视频	23,881 KB
【作业问题讲解】topsis作业_第一小班.ev1	2019-09-25 9:34	加密视频	171,239 KB

之前讲过一个视频（如上图所示），这里面复制得分时出现了一个很大的错误，大家删除这个视频，以我们这个更新9里面的讲解为准。

另外，我的 Excel 统计图的制作这个视频大家一定要看看！



权重的确定如何更加准确？

熵权法可以客观赋值，因此推荐大家使用。

大家可以看这个视频学习：

名称	修改时间
▶ 番外篇1_基于熵权法对Topsis模型的修正.ev1	2019
▶ 第14讲_第2部分_重要_主成分分析的应用.ev1	2019
▶ 第14讲_第1部分_主成分分析的原理的简要讲解.ev1	2019
▶ 第13讲_第2部分_Matlab对于图片以及视频的简单处理.ev1	2019
▶ 第13讲_第1部分_奇异值分解SVD的理论以及对矩阵的压缩.ev1	2019
▶ 第12讲_第4部分_我对于预测模型的一些看法以及本节的作业.ev1	2019
▶ 第12讲_第3部分_简单介绍神经网络用于预测的应用.ev1	2019